
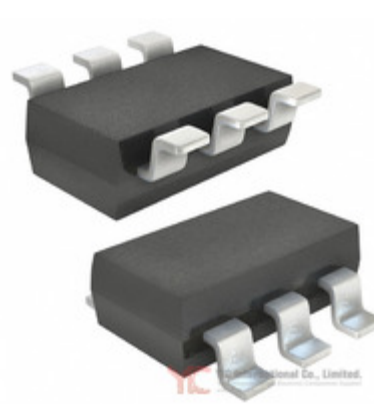
	<h2 style="color: red;">FDC658AP</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDC658AP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 4A SSOT6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC658AP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 60204 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDC658AP
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 4A SSOT6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	60204 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	50 mOhm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	470pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.1nC @ 5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Ta)

FDC658AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC658AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC658AP Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FDC658AP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDC658AP</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 4A SSOT6</p>	 <p><b>FDC658N</b> FAIRCHILD FDC658N FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDC658AP-NL</b> FAIRCHI FDC658AP-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDC6561</b> FAIRCHILD FDC6561 FAIRCHILD</p>
 <p><b>FDC658P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 4A SSOT-6</p>	 <p><b>FDC6561AN</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 2.5A SSOT6</p>	 <p><b>FDC658P-NF073</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT23-6</p>	 <p><b>FDC6561AN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 2.5A SSOT6</p>

### FDC658AP Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FDC658AP</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDC658AP Datenblatt</a>	<a href="#">FDC658AP-Datenblätter</a>	<a href="#">FDC658AP PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FDC658AP</a>
<a href="#">FDC658AP Electronic</a>	<a href="#">FDC658AP-Komponenten</a>	<a href="#">FDC658AP-Verteiler</a>	<a href="#">FDC658AP-Bild</a>	<a href="#">FDC658AP-Bild</a>	<a href="#">FDC658AP-Teil</a>
<a href="#">FDC658AP Preis</a>	<a href="#">FDC658AP Hersteller</a>	<a href="#">FDC658AP Bild</a>	<a href="#">FDC658AP Aktie</a>	<a href="#">FDC658AP Inventar</a>	<a href="#">FDC658AP Online bestellen</a>
<a href="#">FDC658AP Neu</a>	<a href="#">FDC658AP Original</a>	<a href="#">FDC658AP garantiert</a>	<a href="#">FDC658AP RFQ</a>		

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited